#### 原本(出顧用)

0	受理官庁記入欄		
0-1	国際出願番号	PCT	
0-2	国際出願日	2 2. 3. 04	
0-3	(受付印)	受領印	
0-4	様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願願書 は、		
0-4-1	右記によって作成された。	PCT-SAFE [EASY mode] Version 3.50 (Build 0002.158)	
0-5	申立て		
	出願人は、この国際出願が特許協力条約 に従って処理されることを請求する。		
0-6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁(RO/JP)	
0-7	出願人又は代理人の書類記号	76650-P-PCT	
Ī	発明の名称	スピンエッチングにおける工程管理方法及びスピンエッチング装置	
II	出願人		
II-1	この欄に記載した者は	出願人である (applicant only)	
II-2	右の指定国についての出願人である。	米国を除く全ての指定国 (all designated States except US)	
II-4ja	名称	三益半導体工業株式会社	
II-4en	Name:	MIMASU SEMICONDUCTOR INDUSTRY CO. LTD.	
II-5ja	あて名	3703531 日本国 群馬県群馬郡群馬町足門762番地	
II-5en	Address:	762, Ashikado, Gunma-machi, Gunma-gun, Gunma 3703531 Japan	
II-6	国籍(国名)	日本国 JP	
II-7	住所(国名)	日本国 JP	
II-8	電話番号	0273-73-5888	
II-9	ファクシミリ番号	0273-73-3885	

## 原本(出願用)

111-1	その他の出願人又は発明者	
	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and inventor)
111-1-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
III-1-4ja	氏名(姓名)	土屋 正人
III-1-4en	Name (LAST, First):	TSUCHIYA, Masato
III-1-5ja		3703521 日本国 群馬県群馬郡群馬町棟高1909番地1 三益半導体 工業株式会社 エンジニアリング事業部内
III−1-5en	Address:	c/o MIMASU SEMICONDUCOTR INDUSTRY CO., LTD. Engineering Division, 1909-1, Munataka, Gunma-machi, Gunma-gun, Gunma 3703521 Japan
III <b>-</b> 1-6	国籍(国名)	日本国 JP
III-1-7	住所(国名)	日本国 JP
III-2	その他の出願人又は発明者	
III-2-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and inventor)
111-2-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
III-2-4ja	氏名(姓名)	小笠原 俊一
III-2-4en	Name (LAST, First):	OGASAWARA, Syunichi
III-2-5ja		3703521 日本国 群馬県群馬郡群馬町棟高1909番地1 三益半導体 工業株式会社 エンジニアリング事業部内
III-2-5en	Address:	c/o MIMASU SEMICONDUCOTR INDUSTRY CO., LTD. Engineering Division, 1909-1, Munataka, Gunma-machi, Gunma-gun, Gunma 3703521 Japan
III-2 <b>-</b> 6	国籍(国名)	日本国 JP
III-2-7	住所(国名)	日本国 JP

#### 原本(出願用)

	Laboration and the second			
IV-1	代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右記のごとく 出願人のために行動する。	代理人(agent)		
IV-1-1 ia	氏名(姓名)	<del>-</del>		
•	Name (LAST, First):	石原 詔二		
		ISHIHARA, Shoji		
IV-1-2ja	あて名	1700013		
		日本国		
		東京都豊島区東池袋3丁目7	7番8号 若井ビル302	
IV-1-2en	A	号		
1V-1-2en	Address:	No. 302, Wakai Bldg. 7-8, Higashi-Ikebukuro		
		3-chome, Toshima-ku, Tokyo		
		1700013		
IV-1-3	電話番号	Japan		
		03-5951-0791		
	ファクシミリ番号	03-5951-0792		
IV-1-5	電子メール	info@ishipat.ne.jp		
V	国の指定			
V-1	この願書を用いてされた国際出願は、規則 4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束さ れる全てのPCT締約国を指定し、取得しうる あらゆる種類の保護を求め、及び該当する 場合には広域と国内特許の両方を求める 国際出願となる。			
VI-1	優先権主張	なし (NONE)		
VII-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)		
VIII	申立て	申立て数		
VIII-1	発明者の特定に関する申立て	_		
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国際出願日における出願人の資格に関する申立て	_		
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国際出願日 における出願人の資格に関する申立て	_		
VIII-4	発明者である旨の申立て(米国を指定国と する場合)	-		
VIII-5	不利にならない開示又は新規性喪失の例外に関する申立て	_		
IX	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ	
IX-1	願費(申立てを含む)	4	✓	
IX-2	明細書	21	_	
IX-3	請求の範囲	4	_	
IX-4	要約	1		
IX-5	図面	6	_	
IX-7	合計	36		

#### 原本(出願用)

	添付書類	添付	添付された電子データ
-8	手数料計算用紙	/	-
-9	個別の委任状の原本	/	_
17	PCT-SAFE 電子出願	_	1
-18	その他:	納付する手数料に相当す る特許印紙を貼付する書 面	
-18	その他:	国際事務局の口座への振 込を証明する書面	
-19	要約書とともに提示する図の番号	1	
-20	国際出願の使用言語名	日本語	
1	出願人、代理人又は代表者の記名押印		
-1-1	氏名(姓名)	石原 詔二	
1-2	署名者の氏名		
-1-3	権限	- The	

# 受理官庁記入欄

	T	Y
10-1	国際出願として提出された書類の実際の受理の日	·
10-2	図面	
10-2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある	
10-3	国際出願として提出された春類を補完する 春類又は図面であってその後期間内に提 出されたものの実際の受理の日(訂正日)	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補 完の期間内の受理の日	
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP
10-6	調査手数料未払いにつき、国際調査機関 に調査用写しを送付していない	

## 国際事務局記入欄

11-1	記録原本の受理の日		
		·	